

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Quota d'iscrizione: 60 € (IVA inclusa e non esposta)

Il corso verrà attivato previo raggiungimento numero minimo di partecipanti.

Per il pagamento dell'iscrizione, si prega di effettuare il versamento della quota mediante bonifico intestato a:

Associazione IN.BE.CO.
c/o Banca Popolare di Sondrio,
Agenzia 10 Milano - via Andrea Solari, 15
20144 Milano

IBAN: IT46 Q 05696 01609 000007248X85

Sul bonifico riportare chiaramente:

- (a) titolo del corso a cui ci si iscrive;
- (b) cognome e nome del partecipante

Le spese bancarie sono a carico del partecipante.

Inviare la scheda di iscrizione e copia del bonifico bancario al seguente indirizzo e-mail:

Associazione IN.BE.CO.
E-mail: corsi@inbeco.org

L'iscritto al corso riceverà una fattura di avvenuto pagamento (si prega di compilare l'apposita scheda per l'intestazione).

Per informazioni:

Ing. Marco Giacinti
E-mail: info@inbeco.org

ISCRIZIONE

DATI ISCRIZIONE			
Cognome			
Nome			
Titolo			
Ente/Ditta			
Indirizzo		CAP	
Città		Prov.	
Ordine profession.		Numero iscriz.	
Cellulare			
E-mail			
Cod. Fiscale			
Data			
Firma	<small>Autorizzo l'inserimento dei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679, potrò avere accesso ai miei dati e chiederne la modifica o la cancellazione.</small>		

DATI FATTURAZIONE			
Denominaz.			
Indirizzo		CAP	
Città		Prov.	
P.IVA			
Cod. Fiscale			
Codice SDI			
PEC			

ASSOCIAZIONE INGEGNERIA BENE COMUNE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO 2021

L'Associazione IN.BE.CO. organizza il seguente corso:

L'IMPATTO DEL COVID NEI CANTIERI. ADEMPIMENTI E BUONE PRASSI.

29 MARZO 2021

In modalità Webinar (piattaforma Teams)

Orario: 14.00-18.10

Organizzatori del corso
 Associazione IN.BE.CO.

Responsabile scientifico
 Ing. Matteo Pio Tomaiuolo
 Consigliere Inbeco e Amministratore Unico Mito Ingegneria Srl

Cod. 21p62881 (*)

(*)

Il riconoscimento di 4 CFP al presente evento è in fase di autorizzazione dal CNI (valido su territorio nazionale).

Gli iscritti ad altri Ordini Professionali dovranno fare preventiva richiesta al proprio Ordine per il riconoscimento dei crediti formativi.

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si prefigge di illustrare le modalità operative di applicazione del Protocollo del MIT per la prevenzione del rischio di contagio da COVID-19 all'interno dei cantieri edili o d'ingegneria civile.

Saranno analizzati gli impatti sia nell'ambito del Titolo I che del Titolo IV del d.lgs 81/08 e s.m.i.

DOCENTI

Dott. Ing. Carmelo Catanoso - Consulente Aziendale

Laureato in Ingegneria Civile Trasporti, ha iniziato la carriera nel settembre 1986 quale progettista in uno studio di progettazione specializzato in ingegneria ambientale.

Successivamente ha operato per diversi anni quale responsabile della funzione Ambiente & Sicurezza in aziende multinazionali del settore Costruzioni, Alimentare, Manifatturiero, Impiantistico.

Attualmente svolge attività di consulenza per lo sviluppo dei sistemi di gestione Ambiente e Sicurezza sul lavoro e dei modelli organizzativi ex D. Lgs. n° 231/2001, per la gestione appalti, la valutazione dei rischi, gli audit di conformità legislativa e di sistema, gli audit per organismi di vigilanza, la due diligence, la formazione del personale.

E' membro del team "L'Esperto Risponde" del quotidiano "Il Sole 24 Ore" per la sezione Sicurezza sul Lavoro.

E' docente ai Master di Ingegneria Forense e di BIM Manager del Politecnico di Milano.

E' stato anche membro del Gruppo di Lavoro Sicurezza del Ministero dei Lavori Pubblici (nominato con D. M. n° 9509/2000) nonché membro del Comitato Scientifico della Conferenza Nazionale dei Lavori Pubblici presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Ai partecipanti verrà fornito il materiale didattico, costituito dai contributi presentati dai vari relatori.

Agli iscritti che avranno frequentato regolarmente il corso sarà rilasciata una dichiarazione di avvenuta frequenza.

Data ultima d'iscrizione: tre giorni prima dell'inizio del corso, salvo esaurimento dei posti. Dopo tale termine, si prega di contattare la segreteria del corso prima di procedere all'iscrizione.

Nessun rimborso potrà essere richiesto dai partecipanti che non avranno comunicato la propria indisponibilità almeno dieci giorni prima dell'inizio delle lezioni.

PROGRAMMA INTERVENTI

14.00	Apertura dei lavori
16.00 – 16.10	Pausa
16.10-17.30	Seconda parte
17.30 – 18.10	Somministrazione test e Dibattito finale

ASSOCIAZIONE IN.BE.CO. INGEGNERIA BENE COMUNE



L'Associazione IN.BE.CO. si rivolge agli appassionati dell'Ingegneria intesa nel suo significato più ampio di disciplina tecnica e scientifica applicata.

È stata fondata nel novembre 2014 da un gruppo di professionisti e docenti universitari che hanno deciso di mettere in campo il proprio impegno e il proprio bagaglio di esperienze nella consapevolezza che il rilancio di un'economia forte e sana non possa avvenire che attraverso un percorso di crescita culturale che si riappropri dei concetti fondanti l'attività intellettuale, quali etica, competenza e qualità riportati nel progettare, nel costruire, nel fare.

L'Associazione IN.BE.CO. intende attivare iniziative volte a migliorare la cultura scientifica e la preparazione tecnica di chi si trova impegnato nel difficile ruolo del "professionista" e dell'addetto all'Ingegneria in ogni suo ruolo.

IN.BE.CO. vuole fungere, in tal senso, da collettore del patrimonio di esperienza degli operatori nel settore dell'Ingegneria per promuovere la sua diffusione e metterla a servizio della Società in quanto Bene Comune.

Le attività formative sono rivolte sia a neo-laureati sia a professionisti esperti. Nel primo caso, il filo conduttore è teso a colmare il divario spesso esistente fra scuola e mondo del lavoro; nel secondo, si privilegiano approfondimenti didattici partendo dall'analisi di esperienze lavorative.

Per il programma completo: www.inbeco.org